

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-138257

(43) 公開日 平成7年(1995)5月30日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 0 7 D 405/06	2 1 1			
A 6 1 K 31/435	A B J	9454-4C		
	A D D	9454-4C		
C 1 2 P 17/16		7432-4B		
// (C 1 2 P 17/16				

審査請求 未請求 請求項の数1 O L (全 9 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平5-286343

(22) 出願日 平成5年(1993)11月16日

(71) 出願人 000002819

大正製薬株式会社

東京都豊島区高田3丁目24番1号

(71) 出願人 392017668

国家医薬管理局四川抗菌素工業研究所

中華人民共和国四川省成都市杉板橋路9号

(72) 発明者 磯貝 和秀

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製
薬株式会社内

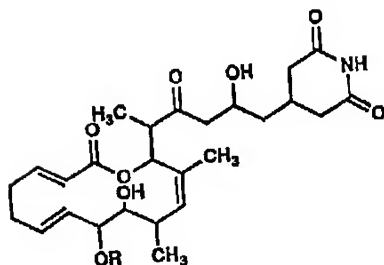
(72) 発明者 鏡園 輝美

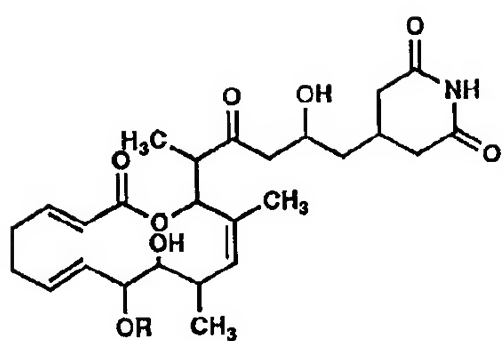
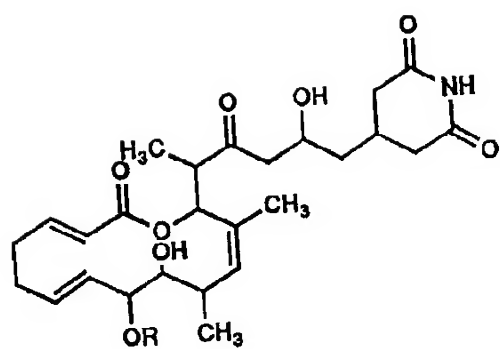
東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製
薬株式会社内

(74) 代理人 弁理士 北川 富造

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 骨吸収抑制物質 B R - 040 及び B R - 042





(I)

培地	培地上 の生育 状態	気 菌 糸		コロニー 裏面の色調	可溶性 色素	胞子の 着生
		形成	色調			
リノール・ 硝酸塩 寒天	不良	なし	—	白(N9.5)	なし	なし
リノール・ アミノ酸 寒天	中程度	なし	—	黄みの白(5 Y9/1)	なし	なし
リノール・ アミノ酸 寒天	良好	わずか 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3), 明るい灰黄 (5Y8/3)	なし	なし
スターチ・無 機塩寒天	良好	良好 粉状、 Hygro- scopic	黄みの明る い灰色(5Y7 .5/1), 黄みの黒(5 Y2/1.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3), 明るい灰黄 (5Y8/3)	なし	良好
チロシン 寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(10YR9/3), 灰黄(10YR6 /3)	なし	なし
普通栄養 寒天	良好	わずか 粉状	白(N9.5)	うすい赤み の黄(10YR8 .5/6)	なし	なし
イースト・麦 芽寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	うすい赤み の黄(10YR8 .5/6)	なし	わずか
オートミール 寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3)	なし	わずか
アブラ・ イースト・鉄 寒天	良好	中程度 粉状 Hygro- scopic	青みの白(2 .5PB9/1), 青みの灰色 (2.5PB5.5/ 1)	灰黄(10YR5 /3), 暗い灰黄(1 0YR3.5/3)	黒褐色	なし

①

②

③

